

第4章 ごみ処理基本計画

本章においては、本地域の処理対象及びその基本姿勢を設定する。初めに、現状の排出傾向が継続した場合における将来排出量を推計する。算出した将来排出量をもとに、本章「5 処理計画」で示す対策をとることにより削減されるごみ量等を推計し、目標年次におけるごみの将来排出量を設定するものとする。

1 計画処理量の設定

本地域の処理対象物は、生活系ごみ、事業系ごみ、集団回収とし、それぞれ排出されるごみ量を予測して合計したものを計画処理量（排出量）として設定する。

事業系ごみ量、集団回収量は、実績ベースの予測式に基づき推計するが、生活系ごみは、生活系ごみ量原単位^{xix}と予測される人口により求める。

計画処理量の算定に必要なごみ量の予測については、「第4章2 ごみ処理対象人口の予測」、「第4章3 ごみ排出量の予測」において詳述する。

本地域の計画処理量の予測を表 4-1 及び図 4-1 に示す。

本地域の計画処理量は、平成28年度から平成37年度まで減少していくと予測される。

目標年度（平成37年度）の計画処理量は30,047t/年

^{xix} 1人1日当たりの排出量であり(g/人・日)の単位で表される。

表 4-1 計画処理量（単位：t/年）の予測

| | 実績 | | 予測 | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 計画 | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 |
| むつ市合計 | 26,592 | 26,928 | 26,726 | 26,464 | 26,250 | 26,039 | 25,829 | 25,600 | 25,393 | 25,188 | 24,984 | 24,760 |
| 生活系ごみ | 16,726 | 16,794 | 16,636 | 16,424 | 16,245 | 16,066 | 15,887 | 15,687 | 15,508 | 15,328 | 15,149 | 14,951 |
| 事業系ごみ | 8,667 | 8,898 | 8,867 | 8,841 | 8,818 | 8,799 | 8,781 | 8,765 | 8,750 | 8,736 | 8,724 | 8,712 |
| 集団回収 | 1,199 | 1,236 | 1,223 | 1,199 | 1,186 | 1,174 | 1,161 | 1,148 | 1,136 | 1,123 | 1,111 | 1,098 |
| 大間町合計 | 2,278 | 2,292 | 2,271 | 2,249 | 2,227 | 2,204 | 2,195 | 2,169 | 2,146 | 2,123 | 2,097 | 2,076 |
| 生活系ごみ | 2,170 | 2,192 | 2,172 | 2,152 | 2,131 | 2,109 | 2,101 | 2,076 | 2,054 | 2,031 | 2,006 | 1,986 |
| 事業系ごみ | 108 | 100 | 99 | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 92 | 91 | 90 |
| 集団回収 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 東通村合計 | 2,177 | 2,149 | 2,105 | 2,067 | 2,033 | 1,997 | 1,966 | 1,936 | 1,900 | 1,871 | 1,842 | 1,813 |
| 生活系ごみ | 1,647 | 1,657 | 1,627 | 1,602 | 1,579 | 1,552 | 1,530 | 1,507 | 1,478 | 1,456 | 1,433 | 1,409 |
| 事業系ごみ | 530 | 492 | 478 | 465 | 454 | 445 | 436 | 429 | 422 | 415 | 409 | 404 |
| 集団回収 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 風間浦村合計 | 780 | 805 | 798 | 790 | 780 | 769 | 759 | 748 | 737 | 725 | 713 | 700 |
| 生活系ごみ | 755 | 768 | 761 | 753 | 743 | 732 | 722 | 711 | 700 | 688 | 676 | 663 |
| 事業系ごみ | 25 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| 集団回収 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 佐井村合計 | 837 | 818 | 807 | 795 | 785 | 773 | 761 | 748 | 737 | 723 | 710 | 698 |
| 生活系ごみ | 826 | 797 | 785 | 774 | 763 | 752 | 740 | 726 | 715 | 702 | 689 | 676 |
| 事業系ごみ | 11 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 集団回収 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 地域合計 | 32,664 | 32,992 | 32,707 | 32,365 | 32,075 | 31,782 | 31,510 | 31,201 | 30,912 | 30,630 | 30,346 | 30,047 |

※本表の生活系ごみ量には、集団回収量は含まれない。

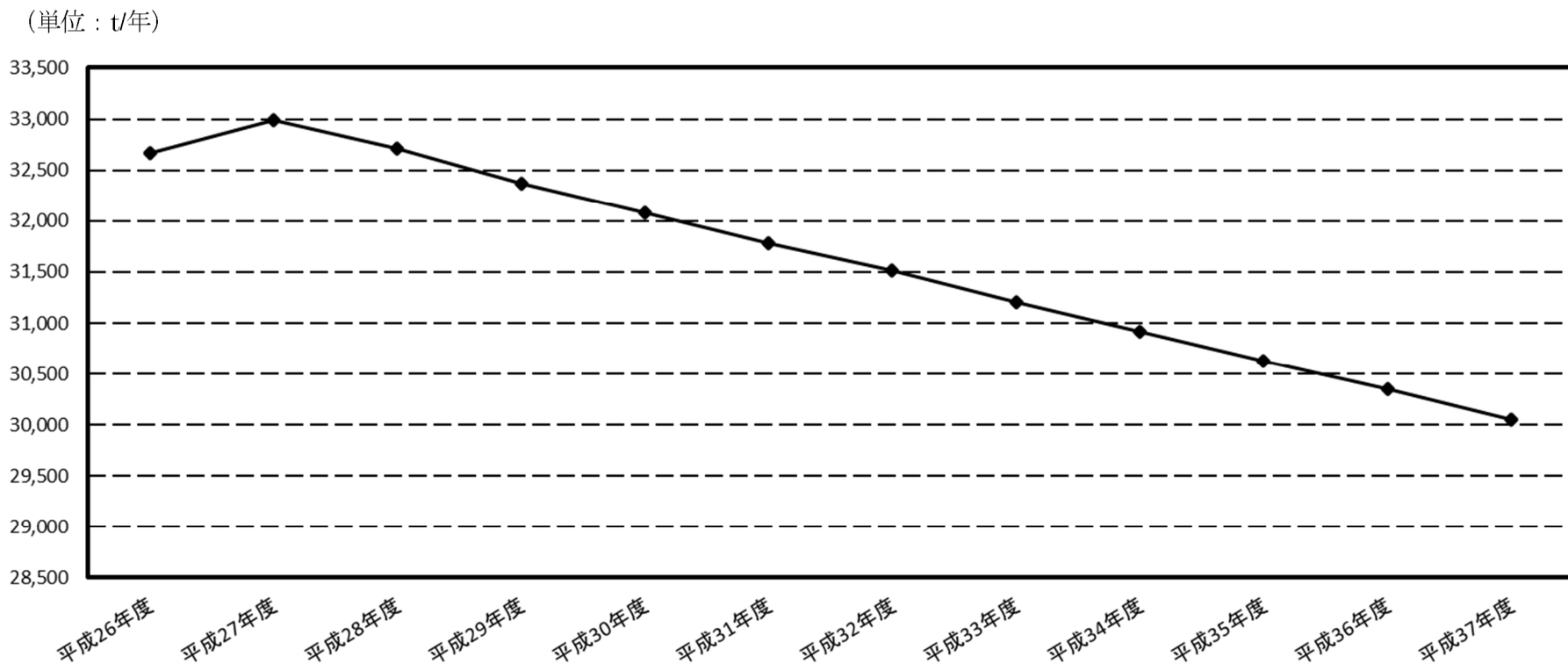


図 4-1 計画処理量の予測

2 ごみ処理対象人口の予測

本計画におけるごみ処理対象人口は、単純線形推計または国立社会保障・人口問題研究所の推計値（推計値がない年度は按分により算出した値）を用いる。

予測は構成市町村ごとに実施し、それらの合計を本地域のごみ処理対象人口とする。

ごみ処理対象人口

本地域のごみ処理対象人口の予測と目標年度におけるごみ処理対象人口構成（平成37年度）を表4-2、表4-3、図4-2、図4-3に示す。

予測される計画ごみ処理対象人口は、平成28年度から平成37年度まで減少すると予測される。

ごみ処理対象人口の構成は、むつ市が78%を占めており最も多いが、風間浦村・佐井村では3%と最も少ない。

構成市町村の占める割合は平成28年度から平成37年度までほとんど変わらないものと予測される。

目標年度（平成37年度）における計画ごみ処理対象人口は69,460人

表 4-2 ごみ処理対象人口の予測

| 年度 | 実績 | 予測 | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 計画 | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 |
| むつ市 | 61,739 | 61,088 | 60,437 | 59,786 | 59,135 | 58,484 | 57,833 | 57,182 | 56,531 | 55,880 | 55,229 | 54,578 |
| 大間町 | 5,851 | 5,967 | 5,895 | 5,823 | 5,752 | 5,680 | 5,637 | 5,565 | 5,493 | 5,422 | 5,350 | 5,287 |
| 東通村 | 7,008 | 6,914 | 6,819 | 6,725 | 6,630 | 6,536 | 6,441 | 6,347 | 6,252 | 6,158 | 6,063 | 5,969 |
| 風間浦村 | 2,163 | 2,126 | 2,088 | 2,051 | 2,013 | 1,976 | 1,938 | 1,901 | 1,864 | 1,826 | 1,789 | 1,751 |
| 佐井村 | 2,303 | 2,264 | 2,225 | 2,186 | 2,147 | 2,109 | 2,070 | 2,031 | 1,992 | 1,953 | 1,914 | 1,875 |
| 地域合計 | 79,064 | 78,358 | 77,465 | 76,571 | 75,677 | 74,784 | 73,919 | 73,026 | 72,132 | 71,239 | 70,345 | 69,460 |

表 4-3 目標年度におけるごみ処理対象人口構成

| 年度 | 実績 | 予測 | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 計画 | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 |
| むつ市 | 78.09% | 77.96% | 78.02% | 78.08% | 78.14% | 78.20% | 78.24% | 78.30% | 78.37% | 78.44% | 78.51% | 78.57% |
| 大間町 | 7.40% | 7.62% | 7.61% | 7.61% | 7.60% | 7.59% | 7.63% | 7.62% | 7.62% | 7.61% | 7.60% | 7.61% |
| 東通村 | 8.86% | 8.82% | 8.80% | 8.78% | 8.76% | 8.74% | 8.71% | 8.69% | 8.67% | 8.64% | 8.62% | 8.59% |
| 風間浦村 | 2.74% | 2.71% | 2.70% | 2.68% | 2.66% | 2.64% | 2.62% | 2.60% | 2.58% | 2.56% | 2.54% | 2.52% |
| 佐井村 | 2.91% | 2.89% | 2.87% | 2.86% | 2.84% | 2.82% | 2.80% | 2.78% | 2.76% | 2.74% | 2.72% | 2.70% |

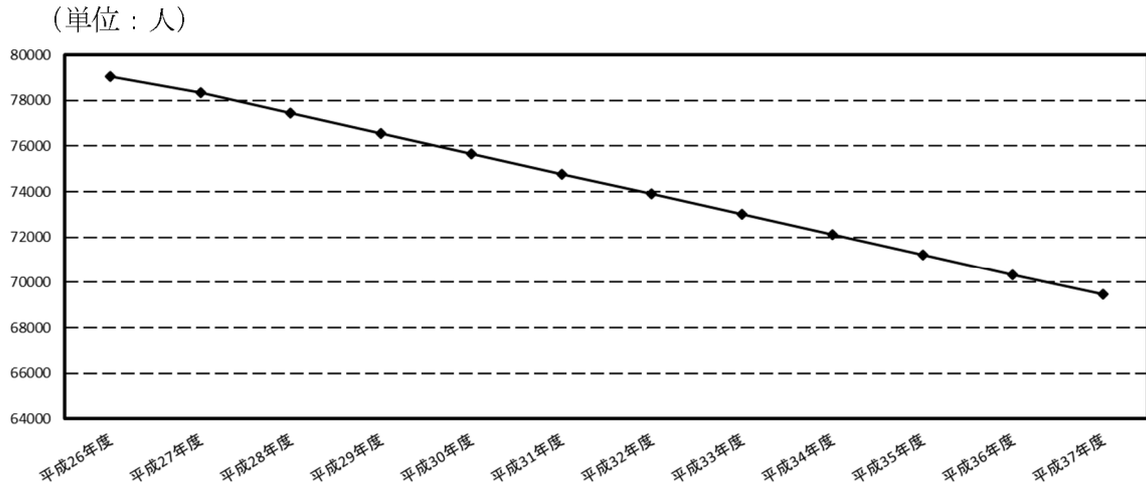


図 4-2 ごみ処理対象人口の予測

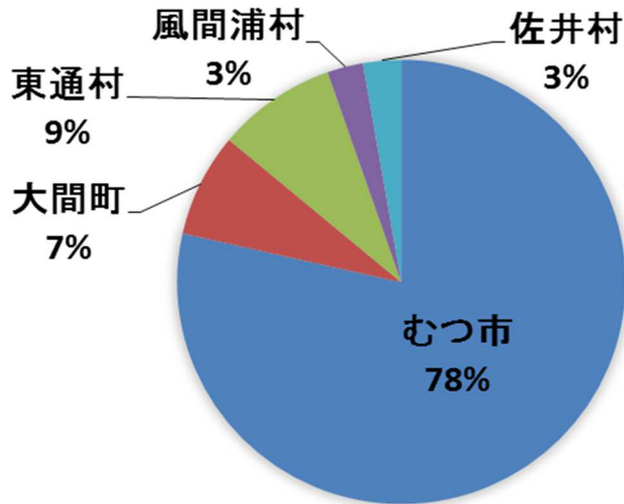


図 4-3 目標年度におけるごみ処理対象人口構成 (平成 37 年度)

3 ごみ排出量の予測

本計画における構成市町村のごみ排出量予測は、実績を基に推計する。

予測は、構成市町村の生活系ごみと事業系ごみを対象に実施し、集団回収についてはむつ市のみとする。生活系ごみ量と事業系ごみ量、集団回収量の合計によって構成市町村のごみ排出量とする。

なお、生活系ごみ量は過去5年間の生活系ごみ量原単位をもとに推計式にて近似を行い、生活系ごみ原単位と「第4章2 ごみ処理対象人口の予測」で求めた人口を乗じて求められる。

事業系ごみ量については、過去5年間の排出量をもとに、構成市町村の排出量を推計式等にて近似し、ごみの分類については、平成26年度の割合のまま推移するものとして、排出量に乗じることで算出した。

集団回収量についても、直近5年間の総量をもとに、推計式にて近似を行った。

また、上位計画である県及び国における循環型社会形成推進計画では、資源ごみを除く生活系ごみ量原単位が排出状況を示す単位として用いられているため、生活系ごみ量原単位をもとに資源ごみ量原単位を差し引くことで推計の算出を行った。

ごみ排出量予測

本地域の予測される生活ごみ量、事業系ごみ量、集団回収量は、構成市町村の生活系ごみ量、事業系ごみ量、集団回収量の合計によって求められる。集団回収量については、現時点で他町村において行われる計画もないため、むつ市のみとする。

本地域の生活系ごみ量原単位の予測を表4-5に、資源ごみを除く生活系ごみ量原単位の予測を表4-6に、ごみ量原単位の予測を表4-7に、生活系ごみ量の予測を表4-8に、事業系ごみ量の予測を表4-9に示す。また、本地域のごみ量原単位の予測を図4-4に、生活系・事業系ごみ量の予測を図4-5に示す。集団回収量の予測については前述の表4-1に示す。

生活系ごみ量及び事業系ごみ量は年々減少していくと予測される。

また、表4-4に平成24年度策定「下北地域一般廃棄物処理基本計画」に示すごみ排出量の目標値を示す。将来単純推計においては、平成33年度で821g/人・日、目標年度である平成37年度で821g/人・日であり、目標を達成できる見込みがないことが考えられる。

表4-4 平成24年度策定「下北地域一般廃棄物処理基本計画」に示すごみ排出量目標値

| 項目 | 目標値 |
|-----------|-----------------|
| 生活系ごみ量原単位 | 平成33年度：700g/人・日 |

表 4-5 生活系ごみ量原単位の予測

(単位：g/人・日)

| 年度(平成) | 実績 | | | | | 予測 | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 計画 | | | | | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 |
| むつ市 | 807 | 802 | 829 | 817 | 795 | 809 | 810 | 808 | 808 | 808 | 808 | 807 | 807 | 807 | 807 | 806 |
| 大間町 | 1,011 | 969 | 983 | 1,032 | 1,016 | 1,006 | 1,009 | 1,012 | 1,015 | 1,017 | 1,021 | 1,022 | 1,024 | 1,026 | 1,027 | 1,029 |
| 東通村 | 658 | 657 | 701 | 651 | 644 | 657 | 654 | 653 | 653 | 651 | 651 | 651 | 648 | 648 | 648 | 647 |
| 風間浦村 | 943 | 939 | 964 | 1,010 | 956 | 990 | 998 | 1,005 | 1,011 | 1,015 | 1,020 | 1,024 | 1,028 | 1,032 | 1,035 | 1,037 |
| 佐井村 | 937 | 918 | 932 | 973 | 983 | 964 | 967 | 970 | 974 | 977 | 979 | 980 | 984 | 985 | 986 | 988 |
| 地域平均 | 817 | 810 | 835 | 829 | 809 | 821 | 821 | 820 | 821 | 821 | 821 | 821 | 821 | 821 | 821 | 821 |

表 4-6 資源ごみを除く生活系ごみ量原単位の予測

(単位：t)

| 年度(平成) | 実績 | | | | | 予測 | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 計画 | | | | | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 |
| むつ市 | 702 | 701 | 720 | 710 | 695 | 704 | 705 | 704 | 704 | 704 | 704 | 703 | 703 | 703 | 703 | 702 |
| 大間町 | 928 | 897 | 918 | 969 | 959 | 949 | 952 | 955 | 958 | 960 | 964 | 965 | 967 | 969 | 970 | 972 |
| 東通村 | 628 | 624 | 670 | 624 | 618 | 630 | 628 | 627 | 627 | 626 | 626 | 626 | 624 | 624 | 624 | 623 |
| 風間浦村 | 847 | 835 | 856 | 894 | 856 | 881 | 888 | 894 | 899 | 902 | 906 | 910 | 913 | 916 | 919 | 921 |
| 佐井村 | 821 | 805 | 825 | 866 | 880 | 860 | 865 | 869 | 874 | 878 | 881 | 883 | 887 | 889 | 891 | 893 |
| 地域平均 | 720 | 716 | 736 | 732 | 718 | 726 | 727 | 726 | 727 | 727 | 727 | 727 | 727 | 727 | 727 | 727 |

表 4-7 ごみ量原単位の予測

(単位：t)

| 年度(平成) | 実績 | | | | | 予測 | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 計画 | | | | | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 |
| むつ市 | 1,196 | 1,186 | 1,229 | 1,214 | 1,180 | 1,208 | 1,212 | 1,213 | 1,216 | 1,220 | 1,224 | 1,227 | 1,231 | 1,235 | 1,239 | 1,243 |
| 大間町 | 1,063 | 1,014 | 1,028 | 1,077 | 1,067 | 1,052 | 1,055 | 1,058 | 1,061 | 1,063 | 1,067 | 1,068 | 1,070 | 1,073 | 1,074 | 1,076 |
| 東通村 | 896 | 876 | 871 | 854 | 851 | 852 | 846 | 842 | 840 | 837 | 836 | 836 | 833 | 832 | 832 | 832 |
| 風間浦村 | 1,135 | 1,083 | 1,013 | 1,063 | 988 | 1,038 | 1,047 | 1,055 | 1,062 | 1,067 | 1,073 | 1,078 | 1,083 | 1,088 | 1,092 | 1,095 |
| 佐井村 | 1,008 | 950 | 965 | 992 | 996 | 990 | 993 | 997 | 1,001 | 1,005 | 1,007 | 1,009 | 1,013 | 1,015 | 1,016 | 1,019 |
| 地域合計 | 1,152 | 1,135 | 1,168 | 1,161 | 1,132 | 1,154 | 1,157 | 1,158 | 1,161 | 1,164 | 1,168 | 1,171 | 1,174 | 1,178 | 1,182 | 1,185 |

表 4-8 生活系ごみ量の予測

(単位：t)

| 年度(平成) | 実績 | | | | | 予測 | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 計画 | | | | | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 |
| むつ市 | 18,939 | 18,718 | 19,135 | 18,655 | 17,925 | 18,030 | 17,859 | 17,623 | 17,432 | 17,240 | 17,048 | 16,835 | 16,643 | 16,452 | 16,260 | 16,048 |
| 大間町 | 2,316 | 2,216 | 2,202 | 2,275 | 2,170 | 2,192 | 2,172 | 2,152 | 2,131 | 2,109 | 2,101 | 2,076 | 2,054 | 2,031 | 2,006 | 1,986 |
| 東通村 | 1,764 | 1,740 | 1,844 | 1,690 | 1,647 | 1,657 | 1,627 | 1,602 | 1,579 | 1,552 | 1,530 | 1,507 | 1,478 | 1,456 | 1,433 | 1,409 |
| 風間浦村 | 849 | 826 | 821 | 831 | 755 | 768 | 761 | 753 | 743 | 732 | 722 | 711 | 700 | 688 | 676 | 663 |
| 佐井村 | 856 | 829 | 827 | 846 | 826 | 797 | 785 | 774 | 763 | 752 | 740 | 726 | 715 | 702 | 689 | 676 |
| 地域合計 | 24,724 | 24,329 | 24,829 | 24,297 | 23,323 | 23,443 | 23,204 | 22,904 | 22,649 | 22,385 | 22,140 | 21,856 | 21,590 | 21,329 | 21,064 | 20,783 |

表 4-9 事業系ごみ量の予測

(単位：t)

| 年度(平成) | 実績 | | | | | 予測 | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 計画 | | | | | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 |
| むつ市 | 9,133 | 8,948 | 9,235 | 9,057 | 8,667 | 8,898 | 8,867 | 8,841 | 8,818 | 8,799 | 8,781 | 8,765 | 8,750 | 8,736 | 8,724 | 8,712 |
| 大間町 | 119 | 103 | 102 | 98 | 108 | 100 | 99 | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 92 | 91 | 90 |
| 東通村 | 639 | 580 | 447 | 528 | 530 | 492 | 478 | 465 | 454 | 445 | 436 | 429 | 422 | 415 | 409 | 404 |
| 風間浦村 | 173 | 126 | 42 | 44 | 25 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 |
| 佐井村 | 65 | 29 | 29 | 16 | 11 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 地域合計 | 10,129 | 9,786 | 9,855 | 9,743 | 9,341 | 9,548 | 9,502 | 9,461 | 9,426 | 9,397 | 9,369 | 9,345 | 9,322 | 9,301 | 9,282 | 9,264 |

(単位: g/人・日)

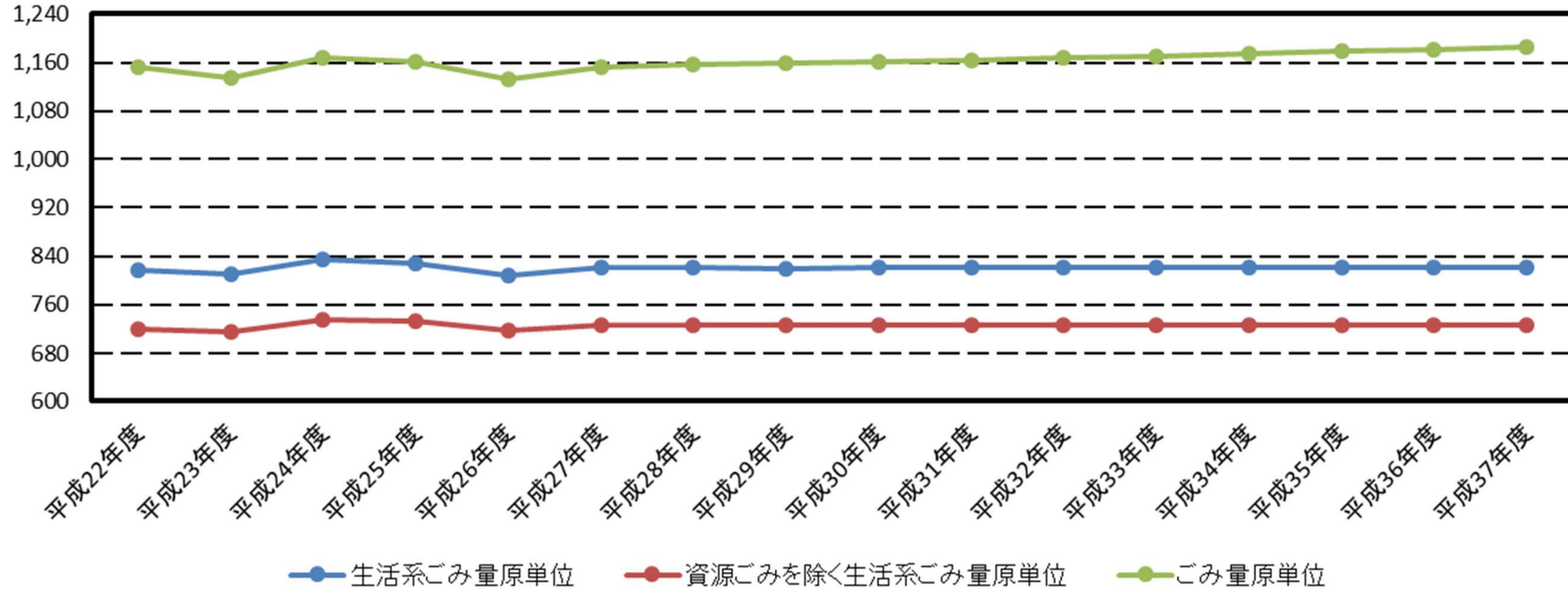


図 4-4 ごみ量原単位の予測

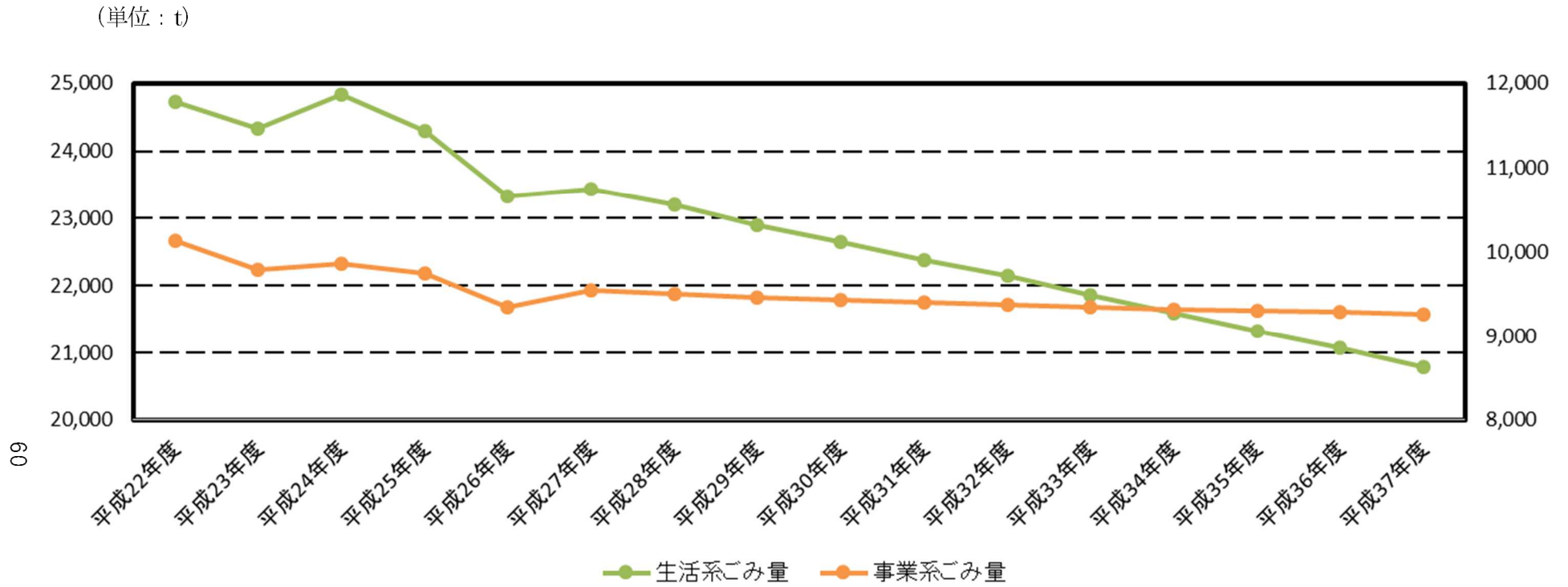


図 4-5 生活系・事業系ごみ量の予測

4 総資源化量及びリサイクル率の予測

4-1 総資源化量

本地域の総資源化量は、缶、びん、ペットボトルなどの資源ごみに加え、溶融処理を行った後の副生成物等いろいろな過程で発生する資源を合計して求められる。

住民の分別から発生する資源ごみについては過去5年間の実績値より、推計式での近似を行い、予測する。

溶融スラグ等の副生成物に関しては中間処理施設に搬入される可燃ごみ量に比例すると考え、予測を行う。ただし、本組合では平成35年度をめどに次期焼却施設の稼働を目指すことから、平成35年度以降の焼却灰の資源化はされないものとして算出した。また、リサイクルプラザで選別・資源化される品目については、リサイクルプラザに搬入される資源ごみ及び不燃ごみ量に比例すると考え、予測を行う。

総資源化量の排出予測を表4-11に、総資源化量の排出予測を図4-6に示す。

目標年度（平成37年度）における資源化量は3,302t/年

4-2 リサイクル率

リサイクル率は資源化されたごみ総量（＝総資源化量）を排出されたごみ総量（＝排出量）で除算することにより求められる。リサイクル率の予測を表4-12に、リサイクル率の推移を図4-7に示す。

また、表4-10に平成24年度策定「下北地域一般廃棄物処理基本計画」にあるリサイクル率の目標値を示す。将来単純推計においては、平成33年度においてリサイクル率は25%を達成することが想定される。しかし、本計画の目標年度である平成37年度では11%であり、平成37年度においては目標を達成できる見込みがないことが考えられる。

表4-10 H24「下北地域一般廃棄物処理基本計画」に示すリサイクル率目標値

| 項目 | 目標値 |
|--------|--------|
| リサイクル率 | 25%を達成 |

目標年度（平成37年度）におけるリサイクル率は11%

表 4-11 総資源化量の排出予測

(単位：t)

| 年度(平成) | 実績 | 予測 | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| 計画 | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 |
| むつ市合計 | 6,651 | 6,759 | 6,712 | 6,625 | 6,565 | 6,505 | 6,446 | 6,385 | 6,326 | 2,874 | 2,843 | 2,811 |
| 資源化量 | 5,452 | 5,523 | 5,489 | 5,426 | 5,378 | 5,332 | 5,285 | 5,236 | 5,190 | 1,751 | 1,732 | 1,713 |
| 集団回収 | 1,199 | 1,236 | 1,223 | 1,199 | 1,186 | 1,174 | 1,161 | 1,148 | 1,136 | 1,123 | 1,111 | 1,098 |
| 大間町合計 | 508 | 515 | 510 | 505 | 500 | 494 | 492 | 486 | 481 | 174 | 171 | 169 |
| 資源化量 | 508 | 515 | 510 | 505 | 500 | 494 | 492 | 486 | 481 | 174 | 171 | 169 |
| 集団回収 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 東通村合計 | 480 | 479 | 466 | 457 | 450 | 439 | 432 | 425 | 414 | 142 | 140 | 137 |
| 資源化量 | 480 | 479 | 466 | 457 | 450 | 439 | 432 | 425 | 414 | 142 | 140 | 137 |
| 集団回収 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 風間浦村合計 | 204 | 213 | 211 | 209 | 207 | 204 | 201 | 198 | 195 | 97 | 95 | 93 |
| 資源化量 | 204 | 213 | 211 | 209 | 207 | 204 | 201 | 198 | 195 | 97 | 95 | 93 |
| 集団回収 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 佐井村合計 | 231 | 228 | 223 | 218 | 215 | 210 | 206 | 201 | 198 | 97 | 94 | 92 |
| 資源化量 | 231 | 228 | 223 | 218 | 215 | 210 | 206 | 201 | 198 | 97 | 94 | 92 |
| 集団回収 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 地域合計 | 8,074 | 8,195 | 8,123 | 8,014 | 7,936 | 7,852 | 7,778 | 7,696 | 7,614 | 3,383 | 3,343 | 3,302 |

(処理後資源化量については、総量を構成市町村の不燃ごみ・粗大ごみ排出量によって按分している)

(単位：t/年)

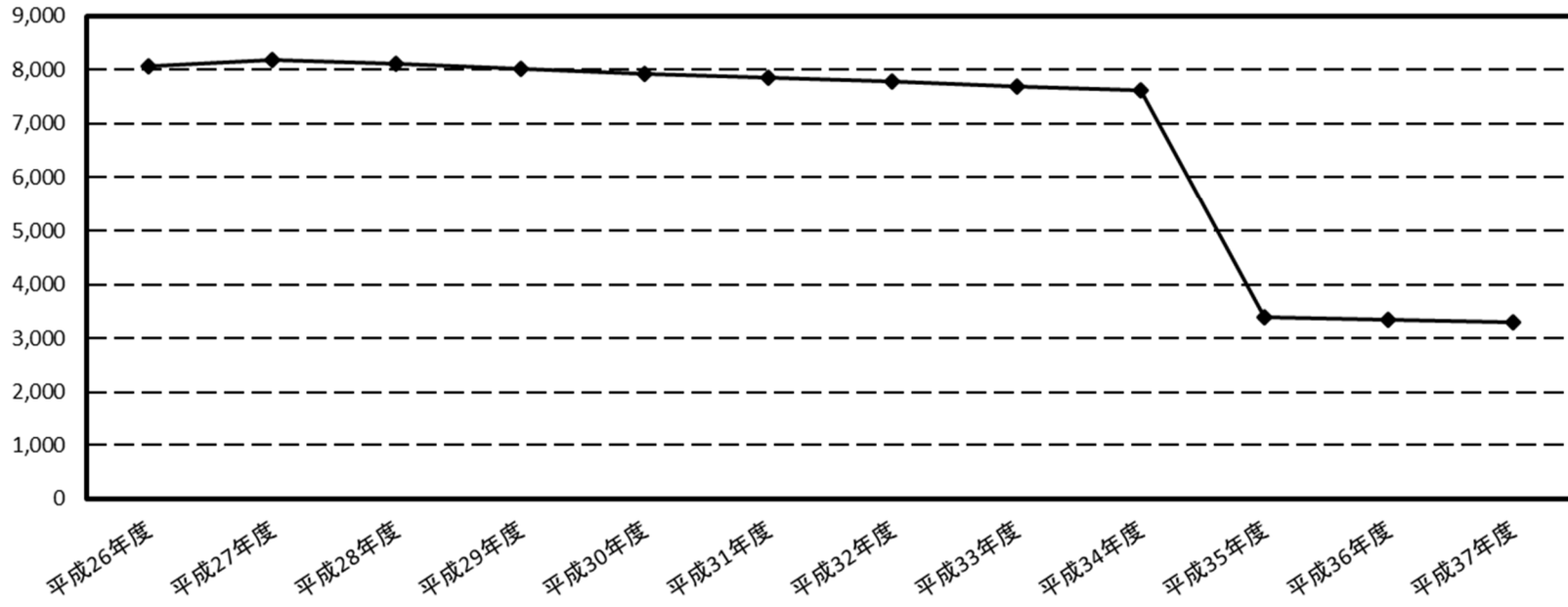


図 4-6 総資源化量の排出予測

表 4-12 リサイクル率の予測

(単位: %)

| 年度(平成) | 実績 | 予測 | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | |
| 計画 | | | 開始年度 | | | | 中間年度 | | | | | 目標年度 | |
| むつ市 | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 11% | 11% | 11% |
| 大間町 | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 8% | 8% | 8% |
| 東通村 | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 22% | 8% | 8% | 8% |
| 風間浦村 | 26% | 26% | 26% | 26% | 26% | 26% | 27% | 26% | 27% | 13% | 13% | 13% | |
| 佐井村 | 28% | 28% | 28% | 27% | 27% | 27% | 27% | 27% | 27% | 13% | 13% | 13% | |
| 地域合計 | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 11% | 11% | 11% | |

(単位: %)

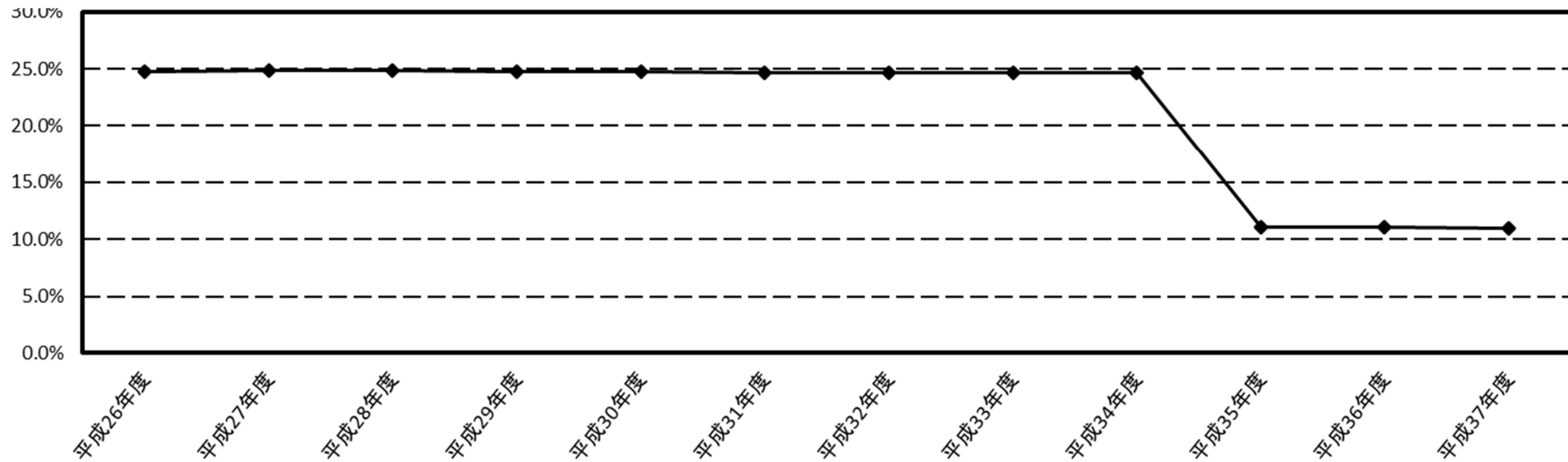


図 4-7 リサイクル率の予測